

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
09/954,721	OLSSON ET AL.
Examiner	Art Unit

2626

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
			ORIG	SINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS			CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)												
382 266			266	382	190 195 202 209 289											
II	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION												
G	0	6	к	9/40		<del></del> !						<u> </u>				
G	0	6	к	9/36						···						
G	0	.6	к	9/46												
				1												
				1												
		(As	sistant	 t Examiner) (Dat	e)		$\alpha$	Ŋ	Total Claims Allowed: 23							
			B. P	HOENIX			Jerome	Grant II	O.G. Print Claim(s)		O.G. Print Fig.					
(Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pri	mary Examiner	) (Da	,	16a & 16b						

Jerome Grant II

	laims	renumbered in the same order as presented by applicant											☐ CPA		☐ T.D.		☐ R.1.47		
Final	Original	•	Final	Original		Final	Original		Final	Original									
	1			31			61	]		91		13	121			151			181
	2			32			62			92		14	122			152			182
	3			33			63			93		15	123			153			183
	4	]		34			64			94		16	124			154			184
	5			35			65			95		17	125			155			185
	6	[		36			66			96		18	126			156			186
-	7			37			67			97		19	127			157			187
_	8			38			68			98		20	128	· ·		158			188
	9			39			69			99		21	129			159			189
	10			40	:		70	[		100		22	130			160			190
	11			41			_ 71	]		101		23	131			161			191
	12			42			72			102	,		132			162			192
<u> </u>	13			43	•		73			103			133			163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75	ļ		105			135			165			195
L	16			46		•	76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78	:		108			138			168			198
	19	i.		49			79		1	109			139	1		169			199
	20			50			80		2	110			140	ļ		170			200
	21			51			81		_ 3	111			141	ļ		171			201
	22	]		52			82		4	112			142			172			202
	23	<u>'</u>		53			83		5	113			143	L		173			203
	24			54			84		6	114			144	ļ		174			204
	25			55	.		85		7	115		-	145	ļ		175			205
<u> </u>	26			56			86		8	116			146	ļ		176			206
	27	}		57	.		87		9	117			147			177			207
	28	- 1		58			88		10	118			148			178			208
<b> </b>	29			59			89		11	119			149	[		179	ļ		209
	30	1		60			90		12	120			150			180			210